

Juliano Lavandoski

Ponta Grossa/PR e Curitiba/PR | Remoto, Híbrido ou Presencial | (42) 99976-4538
Email: julianolvsbr@gmail.com | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/imjuliano> | Portfólio: <https://imjuliano.works>

OBJETIVO

Atuar como *Desenvolvedor de Software Pleno*, aplicando habilidades em backend e frontend para desenvolver sistemas escaláveis e otimizados.

RESUMO

Desenvolvedor de Software com foco em backend (Laravel, PHP, Node.js) mas também com sólida experiência em frontend (Angular, Ionic, React.js). Especialista na criação de APIs RESTful, integração de sistemas externos e modelagem de banco de dados SQL/NoSQL.

EDUCAÇÃO

Engenheiro de Computação
Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (2024)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Desenvolvedor Backend Júnior

Contato Seguro
Fevereiro de 2025 - atualmente

Desenvolvedor de Sistemas Júnior

Webfloat Tecnologia
Abril de 2024 - atualmente
Tecnologias: Laravel/PHP, Ionic, Angular, SQL, Git, Javascript, Typescript, HTML, CSS, Amazon AWS

Estagiário de Desenvolvimento de Sistemas

Núcleo de Tecnologia da Informação da Universidade Estadual de Ponta Grossa
Abril de 2021 a Setembro de 2022 (1 ano e 5 meses)
Tecnologias: Laravel/PHP, SQL, Git, Javascript, Typescript, HTML, CSS

Desenvolvedor de Software Voluntário

E2C Empresa Júnior - Engenharia de Computação, UEPG
Agosto de 2020 a Fevereiro de 2022 (1 ano e 6 meses)
Tecnologias: Node.js, SQL e NoSQL, React.js e React Native, Firebase

HABILIDADES TÉCNICAS

Desenvolvimento Backend: Laravel, Node.js, PHP, MySQL, PostgreSQL, Criação de APIs RESTful

Desenvolvimento Frontend: React.js, Angular, Ionic, JavaScript, HTML, CSS/SCSS

Computação em Nuvem: Google Firebase, Google Cloud e Amazon Web Services (AWS)

Gerenciamento de Projetos: Metodologias Ágeis com Scrum, Kanban, Jira e Trello

Versionamento de Projetos: Git, Bitbucket, Sourcetree

Testes de Software: PHPUnit, Postman, Jest, Cypress

PROJETOS RELEVANTES

gymnamic.com: Desenvolvimento e manutenção do backend (Laravel/PHP) e frontend (Ionic/Capacitor), com sistema próprio de gerenciamento, acompanhamento de treinos e evolução física. Integração de pagamentos via App Store e Google Play, além de modelagem e otimização do banco de dados para escalabilidade.

loja.casaamelya.com.br: Desenvolvimento de um gerenciador completo de e-commerce com Laravel/PHP (backend) e Ionic (frontend). Integração com Bling para produtos e pedidos, pagamentos via Pagar.me e funcionalidades como mesa posta e lista de casamento, além de autenticação segura e modelagem do banco de dados.